Laserliner

MoistureMaster Compact Plus

Medición profesional de la humedad del material con interfaccia Bluetooth



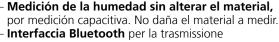
Laserliner





> y seco por LEDs de 12 posiciones

ARTÍCULON° ARTÍCULOCÓDIGO EANUEMoistureMaster Compact Plus082.334A4 021563 6998655



- dei dati di misura

 Manejo sencillo: seleccionar el material y
- Manejo sencillo: seleccionar el material y determinar la humedad en % con sólo apoyarlo sobre la superficie.
- 62 curvas características de material incluidas:
 56 maderas y 6 materiales de construcción
- Modo CM para evaluar solados de cemento y de anhidrita en %CM
- Modo Index y modo Index Zoom: en el modo Index y el modo Index Zoom se puede determinar con mediciones comparativas el aumento o la reducción de la humedad en base a una escala neutra. Modo Index: rango de medición general para muchas maderas diferentes, materiales de construcción y materiales compuestos, Modo Index Zoom: rango de medición especial para materiales duros (hormigón, solado)
- Función AutoHold: mantiene el valor medido automáticamente en la pantalla cuando se estabiliza. Esto se señala de forma visual y acústica.
- Pantalla Dot-Matrix con iluminación: ofrece flexibilidad en la representación de los valores de medición y los textos.
- Sistema de menús y nombres de los materiales en 25 idiomas
- Indicador de seco/húmedo por LEDs: los 12 LEDs de colores (verde = seco, amarillo = húmedo, rojo = muy húmedo) informan de inmediato sobre el grado de humedad o sequedad del material medido.
- Alarma Wet (húmedo): cuando el material está muy húmedo suena una alarma acústica, además del indicador de LED.

DATOS TÉCNICOS

PRINCIPIO DE MEDICIÓN

Procedimiento de medición capacitivo

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL

6 curvas características para materiales de construcción

56 curvas características para madera

MATERIALES / GAMA DE MEDICIÓN

Solado de cemento: 0%...5%
Solado de anhidrita: 0%...3,3%
Revoque de yeso: 0%...23,5%
Hormigón poroso: 0%...66,5%
Hormigón: 0%...5%
Arenisca calcárea: 0%...5,5%
Solado de cemento: 0%...3,8% Modo CM
Solado de anhidrita: 0%...3,1% Modo CM

Madera: 0%...56,4%

PRECISIÓN (absolutamente)
Madera: ± 2%

Materiales de construcción: ± 0,2% CONDICIONES DE TRABAJO

0...40°C, 85%rH, no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m

CONDICIONES DE ALMACÉN

-10...60°C, 85%rH, no condensante

DATOS DE SERVICIO DEL MÓDULO RADIOELÉCTRICO

Interfaz de Bluetooth LE 4.x; Banda de frecuencias: banda ISM 2400-2483.5 MHz, 40 canales; Potencia de emisión: máx. 10mW; Anchura de banda: 2 MHz; Velocidad binaria: 1 Mbit/s; modulación: GFSK / FHSS

ALIMENTACIÓN 1 x 6LR61 9V

PESO 226 g

DIMENSIONES (An x Al x P) 81 mm x 154 mm x 36 mm





con maletín

Tamaño del embalaje (A x H x P) 155 x 265 x 81 mm



con iluminación





